

ACCESORIOS DE COBRE CO₂ (130 bar) CURVA 45° M-H



DESCRIPCIÓN:

Accesorios de alta calidad diseñados para sistemas de alta presión, especialmente en aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado con CO₂ (R744).

Fabricados en aleación CuFe2P C19400, cumplen y superan los estándares ASME B16.22.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Resistencia excepcional:** Presión de ruptura superando 3 veces la presión de diseño.
- **Marcado claro:** Cada accesorio incluye marcado CO₂ 130 bar y el tamaño, para una identificación rápida en campo.
- **Garantía de confiabilidad:**
 - 1 año de garantía (respaldada por calidad comprobada).
 - Cero fallos reportados desde 1999.



- **Calidad controlada:**

- Contenido de cobre certificado y espesores de pared según ASME B16.22.
- Tolerancias ajustadas en el lado de copa para soldadura más fuerte y fácil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Detalle
Rango de tamaños	Desde 3/4" hasta 1-5/8"
Material	Aleación CuFe2P C19400 (cobre-hierro)
Temperatura de trabajo	-196 °C a 150 °C (-320 °F a 302 °F)
Presión máxima	130 bar (1885 psi) a 150 °C
Aplicación	Sistemas de CO ₂ (R744), aire acondicionado y refrigeración de alta presión
Compatibilidad	Tuberías de aleación cobre-hierro disponibles en el mercado

MEDIDAS DISPONIBLES:

Código	Artículo
TF02936	Curva 45° M-H 3/4" 130 bar
TF02937	Curva 45° M-H 7/8" 130 bar
TF02938	Curva 45° M-H 1-1/8" 130 bar
TF02939	Curva 45° M-H 1-3/8" 130 bar
TF02940	Curva 45° M-H 1-5/8" 130 bar